# Übersicht

# der bis jetzt aus dem Togogebiet bekannten Arten.

P	ha]	lac	ro	co	ra	сi	dae.

- 1. Phalacrocorax africanus (Gm.).
- 2. Plotus levaillanti Lcht.

### Anatidae.

3. Dendrocygna viduata (L.).

### Charadriidae.

- 4. Charadrius curonicus Gm.
- 5. forbesi (Shell.).
- 6. Pluvianus aegyptius (L.).
- 7. Oedicnemus senegalensis Sw.
- 8. GlareolamelanopteraNordm.
- 9. cinerea Fras.
- 10. megapoda Bütt.
- 11. Lobivanellus senegalus (L.).
- 12. albiceps (Gould).
- 13. superciliosus Rchw.

# Scolopacidae.

- 14. Totanus littoreus (L.).
- 15. hypoleucus (L.).
- 16. pugnax (L.).

### Rallidae.

17. Himantornis haematopus

Hartl.

18. Sarothrura pulchra (Gray).

#### Ibidae.

19. Theristicus leucocephalus (Gm.).

### Ciconiidae.

- 20. Tantalus ibis L.
- 21. Leptoptilus argala (Tem.).

# Scopidae.

22. Scopus umbretta Gm.

#### Ardeidae.

23. Calerodius leuconotus

(Wagl.).

- 24. Tigrisoma leucolophum (Jard.).
- 25. Bubulcus ibis (L.).
- 26. Butorides atricapillus (Afzel.).
- 27. Ardea melanocephala Vig.
- 28. Herodias alba (L.).

### Columbidae.

29. Turturoena iriditorques

(Cass.).

- 30. Turtur semitorquatus(Rüpp.)
- 31. vinaceus (Gm.).
- 32. senegalensis (L.).
- 33. Tympanistria tympanistria (Tem. Knip.).

- 34. Chalcopelia afra (L.).
- 35. puella (Schleg.).
- 36. Vinago calva (Tem. Knip).

### Phasianidae.

- 37. Numida meleagris L.
- 38. zechi Rchw.
- 39. Guttera cristata (Pall.).
- 40. Francolinus ahantensis Tem.
- 41. bicalcaratus (L.).
- 42. lathami Hartl.
- 43. Ptilopachys fuscus (Vieill.).

#### Vulturidae.

- 44. Pseudogyps africanus (Salv.).
- 45. Neophron monachus (Tem.).

#### Falconidae.

- 46. Circus macrourus (Gm.).
- 47. Kaupifalco monogrammicus (Tem.).
- 48. Astur macroscelides Hartl.
- 49. melanoleucus (A. Sm.).
- 50. sphenurus (Rüpp.).
- 51. Accipiter rufiventris A. Sm.
- 52. büttikoferi Sharpe.
- 53. Spizaetus coronatus (L.).
- 54. Lophoaetus occipitalis
  - (Daud.).
- 55. Nisaetus spilogaster (Bp.).
- 56. Gypohierax angolensis (Gm.).
- 57. Milvus aegyptius (Gm.).
- 58. Elanus caeruleus (Desf.).
- 59. Circaetus cinerascens v. Müll.
- 60. Buteo auguralis Salvad.
- 61. Falco biarmicus Tem.

# Strigidae.

- 62. Bubo cinerascens Guér.
- 63. Scotopelia peli Bp.
- 64. Glaucidium perlatum(Vieill.).

### Psittacidae.

- 65. Poicephalus pachyrhynchus (Hartl.).
- 66. versteri (Finsch).
- 67. Agapornis pullaria (L.).

# Musophagidae.

- 68. Corythaeola cristata (Vieill.).
- 69. Musophaga violacea Isert.
- 70. Turacus persa büttneri Rchw.
- 71. Schizorhis africanus (Lath.).

### Cuculidae.

- 72. Centropus senegalensis (L.).
- 73. leucogaster (Leach).
- 74. Ceuthmochares flavirostris (Sw.).
- 75. Coccystes cafer (Lcht.).
- 76. Pachycoccyx validus (Rchw.).
- 77. Cercococcyx mechowi Cab.
- 78. Cuculus clamosus Lath.
- 79. gabonensis Lafr.
- 80. Chrysococcyx cupreus(Bodd.)
- 81. flavigularis Shell.

# Indicatoridae.

- 82. Indicator maculatus Gray.
- 83. flavicollis Sw.
- 84. exilis (Cass.).
- 85. Prodotiscus insignis (Cass.).

# Capitonidae.

- 86. Trachylaemus togoensis
  - Rchw.
- 87. Barbatula leucolaema Verr.
- 88. chrysocoma (Tem.).
- 89. scolopacea (Bp.).
- 90. Tricholaema hirsutum (Sw.).
- 91. Pogonorhynchus vieilloti (Leach).
- 92. bidentatus (Shaw),

#### Picidae.

- 93. Iynx torquilla L.
- 94. Dendropicus lafresnayi Malh.
- 95. Dendromus permistus(Rchw.)
- 96. nivosus Sw.
- 97. punctatus (Val.).
- 98. Mesopicus goertan(St. Müll.).
- 99. pyrrhogaster (Malh.).

### Trogontidae.

100. Hapaloderma narina (Steph.).

#### Coraciidae.

- 101. Coracias cyanogaster Cuv.
- 102. abyssinica Bodd.
- 103. naevia Daud.
- 104. Eurystomus afer (Lath.).
- 105. gularis Vieill.

### Bucerotidae.

- 106. Bucorax guineensis (Schleg.)
- 107. Ceratogymna elata (Tem.).
- 108. atrata (Tem.).
- 109. Bycanistes fistulator (Cass.).
- 110. Lophoceros semifasciatus (Tem.).
- 111. nasutus (L.).

### Alcedinidae.

- 112. Halcyon chelicuti (Stanl.).
- 113. semicaerulea (Forsk.).
- 114. forbesi Sharpe.
- 115. senegalensis (L.).
- 116. Alcedo quadribrachys Bp.
- 117. Ispidina picta (Bodd.).
- 118. Ceryle maxima (Pall.).
- 119. rudis (L.).

# Meropidae.

- 120. Merops apiaster (L.).
- 121. albicollis Vieill.

- 122. Merops nubicus Gm.
- 123. Melittophagus pusillus (St. Müll.).
- 124. bullocki (Vieill.).
- 125. Dicrocercus furcatus (Stanl.).

### Upupidae.

- 126. Upupa epops senegalensis Sw.
- 127. Irrisor viridis senegalensis (Vieill.).
- 128. Scoptelus aterrimus (Steph.)

# Caprimulgidae.

129. Macrodipteryx longipennis (Shaw).

### Micropodidae.

- 130. Micropus apus (L.).
  - 131. Tachornis ambrosiacus (Hartl.).

### Pittidae.

132. Pitta angolensis Vieill.

### Hirundinidae.

- 133. Hirundo rustica L.
- 134. domicella Finsch Hartl.
- 135. gordoni Jard.
- 136. leucosoma Sw.
- 137. nigrita Gray.
- 138. Psalidoprocne obscura ([Tem.] Hartl.).

# Muscicapidae.

- 139. Bradyornis modestus Shell.
- 140. Melaenornis edolioides (Sw.)
- 141. Muscicapa grisola L.
- 142. caerulescens (Hartl.)
- 143. atricapilla L.
- 144. Parisoma plumbeum(Hartl.)
- 145. Hyliota flavigastra Sw.

146. Elminia longicauda (Sw.)

147. Terpsiphone viridis (St. Müll.)

148. — nigriceps (Hartl.)

149. Trochocercus nitens Cass.

150. Bias musicus Vieill.

151. Megabias flammulatus Verr.

152. Smithornis rufolateralis

Gray.

153. Diaphorophyia castanea (Fras.)

154. — blissetti Sharpe.

155. Batis senegalensis (L.)

156. Platystira cyanea (St. Müll.)
Campophagidae.

157. Graucalus pectoralis Jard. Selby.

158. Campophaga quiscalina [Finsch] Sharpe.

159. - phoenicea (Lath.)

160. Prionops poliocephalus (Stanl.)

161. — plumatus (Shaw).

162. Sigmodus caniceps Bp.

163. Nilaus afer (Lath.)

164. Dryoscopus maior (Hartl.)

165. – gambensis (Lcht.)

166. Nicator chloris (Val.)

167. Laniarius barbarus (L.)

168. - sulphureipectus (Less.)

169. — poliocephalus (Lcht.)

170. — poliochlamys Gad.

171. — multicolor Gray.

172. - nigrithorax Sharpe.

173. Telephonus senegalus (L.)

174. - ussheri (Sharpe).

175. - minutus Hartl.

176. Lanius senator L.

177. — humeralis smithi (Fras.)

178. Corvinella corvina (Shaw).

Corvidae.

179. Picathartes gymnocephalus (Tem.)

Dicruridae.

180. Dicrurus atripennis Sw.

181. - coracinus Verr.

Oriolidae

182. Oriolus auratus Vieill.

183. — nigripennis Verr.

184. — brachyrhynchus Sw.

Sturnidae.

185. Lamprocolius purpureus (St. Müll.)

186. — chloropterus (Sw.)

187. Pholidauges leucogaster (Gm.)

Ploceidae.

188. Malimbus malimbicus (Daud.)

189. — bartletti Sharpe.

190. - nitens (Gray).

191. Symplectes brachypterus (Sw.)

192. Ploceus cucullatus(St.Müll.)

193. - heuglini Rchw.

194. — castaneofuscus Less.

195. — tricolor Hartl.

196. — superciliosus (Shell.)

197. Amblyospiza capitalbus (Bp.)

198. Pyrenestes ostrinus (Vieill.)

199. Spermospiza guttata(Vieill.)

200. — haematina (Vieill.)

201. Spermestes bicolor (Fras.)

202. - cucullata Sw.

203. Pytelia capistrata Hartl.

204. - schlegeli Sharpe.

205. Zonogastris citerior(Strickl.)

206. Lagonosticta minima(Vieill.) 207. — rufopicta (Fras.)

208. - polionota Shell.

209. Estrelda melpoda (Vieill.)

210. — bengala (L.)

211. Hypochera ultramarina (Gm.)

212. Nigrita emiliae Sharpe.

213. Quelea erythrops (Hartl.)

214. Pyromelana franciscana (Isert.)

215. — flammiceps (Sw.)

216. Penthetria macroura (Gm.)

217. Coliuspasser concolor(Cass.)

218. Steganura paradisea (L.)

219. Vidua erythrorhyncha Sw.

# Fringillidae.

220. Passer diffusus (A. Sm.)

221. Poliospiza flegeli Hart.

222. Serinus butyraceus (L.)

223. Emberiza cabanisi (Rchw.)

# Motacillidae.

224. Macronyx croceus (Vieill.)

225. Anthus gouldi Fras.

226. — trivialis (L.)

227. Budytes flavus (L.)

228. Motacilla vidua Sund.

#### Alaudidae.

229. Mirafra erythropygia (Strickl.)

# Pycnonotidae.

230. Pycnonotus barbatus (Desf.)

231. Phyllostrephus scandens Sw.

232. - simplex (Hartl.)

233. - indicator (Verr.)

234. — canicapilla (Hartl.)

235. Phyllostrephus albigularis (Sharpe).

236. — baumanni Rchw.

237. Criniger barbatus (Tem.)

238. - verreauxi Sharpe.

239. Andropadus virens Cass.

240. — gracilirostris Strickl.

241. - congener Rchw.

# Nectariniidae.

242. Anthothreptes longuemarei (Less.)

243. Cinnyris venustus (Shaw).

244. — verticalis (Lath.)

245. — obscurus (Jard.)

246. — chloropygius (Jard.)

247. -- adelberti Gerv.

248. - senegalensis (L.)

249. - cupreus (Shaw).

250. — superbus (Shaw). 251. — splendidus (Shaw).

### Paridae.

252. Parus leucopterus Sw.

# Timeliidae.

253. Crateropus platycercus Sw.

254. - haynesi Sharpe.

255. — reinwardti Sw.

256. Turdinus moloneyanus Sharpe.

257. Alethe diademata (Bp.)

258. Melocichla mentalis (Fras.)

259. Cisticola lateralis (Fras.)

260. — cinerascens (Heugl.)

261. — strangei (Fras.)

262. - erythrops (Hartl.)

263. — rufa (Fras.)

264. Orthotomus erythropterus

(Jard.)

265. Hylia prasina (Cass.)

266. Camaroptera tincta Cass.

267. — chloronota Rchw.

268. Stiphrornis erythrothorax
Hartl.

269. Eremomela pusilla Hartl.

270. — baumanni Rchw.

271. Cossypha verticalis Hartl.

272. Pentholaea albifrons Rüpp.

Sylviidae.

273. Sylvia sylvia (L.)

274. - hortensis Bchst.

275. Hypolais polyglotta (Vieill.)

276. Phylloscopus sibilatrix

(Bchst.)

277. Turdus chiguancoides Seeb.

278. Pratincola rubetra (L.)

279. Erithacus luscinia (L.)

# Die Vögel der westchinesischen Provinz Gan-su.

Aus dem russischen Originalwerke des Reisenden M. Beresowski und seines Mitarbeiters V. Bianchi ausgezogen und übersetzt

#### von Karl Deditius.

Im Jahre 1883 rüstete die Kais. Russ. Geographische Gesellschaft eine Expedition, unter Führung des Herrn G. N. Potanin, zur Erforschung China's, besonders des westlichen und des tibetanischen Teiles, aus. Als ornithologischer Sammler schloss sich Herr M. Beresowski an. Die Expedition brach Ende Mai 1884 von Peking auf, nahm den Weg in westlicher Richtung nach dem Ordos und weiter nach der westchinesischen Provinz Gan-su. Von dieser erforschte sie nur den nördlichen und inneren Teil und kehrte nach etwa 2 Jahren zurück. Wider Erwarten war die ornithologische Ausbeute nur gering, indess hoffte Beresowski, im südlichen Teile dieser Provinz reiches und interessantes ornithologisches Material zu finden. In hochherziger Weise bewilligte ihm das Ehrenmitglied der K. Russ. Geogr. Gesellschaft, Herr W. P. Sukatschew, weitere Mittel für 1 Jahr, und Beresowski blieb allein zurück. Er begab sich zunächst nach dem Süden und dem Südosten, fand sich jedoch hier in seinen Erwartungen getäuscht. Dagegen wurde seine Hoffnung im südwestlichen Teile der Provinz vollkommen erfüllt. Die Sammlung während der ganzen Reise umfasst etwa 1400 Vögel in 267 Arten und Formen, darunter 6 neue Arten. Sie gehört dem Museum der westsibirischen Abteilung der K. Russ. Geogr. Gesellschaft in Irkutsk. Die Bearbeitung erfolgte mit grosser Sorgfalt, nach